

VERIFICATION OF TRANSLATION

I, Kyozo Omori, translator of 831-9, Ono, Sanda, Hyogo, Japan, hereby declare that I am conversant with the English and Japanese languages and am a competent translator thereof. I further declare that to the best of my knowledge and belief the following is a true and correct partial translation made by me of Japanese Utility Model Application Publication No. H4-77161 filed on November 19, 1990.

Date: March 18, 2008

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kyozo Omori", is written above a horizontal line.

KYOZO OMORI

Application Date: November 19, 1990

Published on July 6, 1992

-----  
TITLE OF THE DEVICE

Remote Control Device of Image Forming Device

CLAIM OF UTILITY MODEL

A remote control device of an image forming device, wherein the image forming device makes a copy of a document laid on a platen by scanning an image of the document,

the image forming device is provided with an input device for inputting operation information, an auxiliary input device has been connected to the input device via an extension cord or the like, and the auxiliary input device is provided with input means for operations similar to operations of the input device, and

the auxiliary input device is provided with buttons or the like for operation so that operation information can be input via the auxiliary input device, as well as via the input device provided in the image forming device.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWING

Fig. 1 is a front view of the electronic copier of the present device.

Fig. 2 is a perspective view showing the structure of

the auxiliary input device of the present device.

Fig. 3 is a plan view of a conventional electronic copier.

Fig. 4 illustrates the structure of a general control panel.

The reference signs in the drawing represent as follows.

- 1    electronic copier
- 10   control panel
- 20   electronic copier
- 22   input device
- 23   display
- 24   set button
- 25   auxiliary input device
- 26   cord
- 27   numeral key
- 28   setting button
- 29   start button

Fig. 1

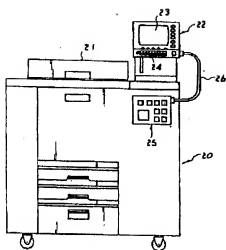


Fig. 2

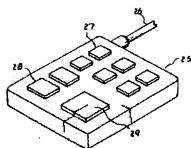


Fig. 3

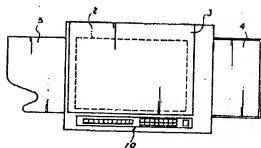
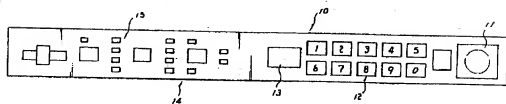


Fig. 4



審査請求 未請求 請求項の枚数 1 (全2頁)

包美 順平2-121129  
參出 順平2(1930)1月19日

出 願 人 富士ゼロックス株式会社  
〒100-8555 東京都千代田区千代田 3-1-1  
丸の内三井ビルディング 3F

⑧代理人 井理士 高橋 結

⑥実用新案登録請求の範囲

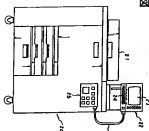
⑤受動形変換装置の機能  
プログランに原稿を渡したら、読取側の両端は任意のコピーを作成する画面形成装置において、前記動作情報を入力するための入力装置に加え、補助入力装置を順次コピー番号として提供し、該補助入力装置は、入力装置と同様な操作用の入力手段を設け、  
本体に設けた入力情報とともに、補助入力装置を介して操作のための情報を出力できるように構成した補助入力装置に該操作のパターンを渡すようにすると特徴とする画像形成装置の遠隔操作装置。

図である。

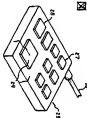
図中の符号、1……電子質量、10……コン  
トロールパルス、20……電子質量、22……  
入力質量、23……チャイアスレ、24……セリ  
ウムタン、25……補助入力質量、26……コ  
レクタ、27……電子質量、28……設定質量、  
29……スタートボタン。

第1図は本考案の電子複写機の正面図、第2図

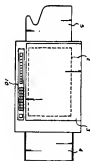
第 1 区



## 第2区



3



第4区

